

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.

Datenblatt

Fujitsu Workstation CELSIUS R970

Kompromisslose Workstation-Leistung für extreme Anforderungen

Benötigen Sie maximale Leistung für Simulationen, Analysen, Rendering oder High Performance Computing? Die Desktop-Workstation CELSIUS R970 von Fujitsu übertrifft alle Erwartungen. Diese zuverlässige Dual-Prozessor-Desktop-Workstation der High-End-Klasse, die erstklassige Benchmark-Ergebnisse erreicht, wurde im Hinblick auf extrem anspruchsvolle und speicherintensive Multithread-Anwendungen optimiert.

Setzen Sie die Leistung frei

Optimale Nutzung anspruchsvoller Anwendungen

- Bis zur 2. Generation der skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren
- Unterstützung von Windows 11 Pro
- Unterstützung von bis zu 1024 GB DDR4 2.933 ECC-Speicher
- Fujitsu SSD-PCIe-Karte (bis zu 2 x 2 TB)

Maximale Erweiterbarkeit

Umfassende Auswahl und Konfigurationsoptionen

- Breite Auswahl an professionellen Grafikkarten von AMD und NVIDIA
- Bis zu zwei Ultra-High-End-, drei High-End-3D- oder vier Midrange-Grafikkarten für Simulationen oder fotorealistisches Rendering

Ununterbrochenes Arbeiten

Bestimmte Komponenten können für eine längere Nutzungsdauer konfiguriert werden.

- Eine Auswahl an hochwertigen Komponenten und umfassende Tests in zertifizierten eigenen Laboren
- Vollständige Unterstützung von ISV-Anwendungen und einfache Einbindung in bestehende IT-Umgebungen

Wir sind (VR-) bereit

Freuen Sie sich auf eine immersive Virtual-Reality-Erfahrung in Echtzeit mit niedriger Latenz und hohen Bildwiederholraten

- Bis zu NVIDIA RTX™ A6000 VR-ready Grafikkarten



Komponenten

Prozessor	Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4215R (8 K, 3.20 GHz, bis zu 4,0 GHz)
	Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4214R (12 K, 2.40 GHz, bis zu 3,5 GHz)
	Intel® Xeon® Silver-Prozessor 4210R (10 K, 2.40 GHz, bis zu 3,2 GHz)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240R (24 K, 2.40 GHz, bis zu 4,0 GHz)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6226R (16 K, 2.90 GHz, bis zu 3,9 GHz)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5220R (24 K, 2.20 GHz, bis zu 4,0 GHz)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5218R (20 K, 2.10 GHz, bis zu 4,0 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum-Prozessor 8276 (28 K, 2.20 GHz, bis zu 4,0 GHz, 10,4 GT/s)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6244 (8 K, 3.60 GHz, bis zu 4,4 GHz, 10,4 GT/s)
	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240 (18 K, 2.60 GHz, bis zu 3,9 GHz, 10,4 GT/s)
Intel® Xeon® Gold-Prozessor 5222 (4 K, 3.80 GHz, bis zu 3,7 GHz, 10,4 GT/s)	
Betriebssysteme	
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.
Betriebssystemkompatibel	Linux FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).
Betriebssystem – Hinweise	Zertifiziert für Red Hat® Enterprise Linux Zertifiziert für SUSE Enterprise Desktop Zertifiziert für SUSE Enterprise Server Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=
Speichermodule	
	512 GB (4 Modul(e)) Intel® Optane™ persistent memory: 4x DCPMM 128GB 2666 MHz, 8 x DDR4 RG 16 GB 2.933 MHz,
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz
	64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2.933 MHz
Grafik	
	High-end 3D: NVIDIA® RTX™ A4000, 16 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® RTX™ A5000, 24 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Midrange 3D: NVIDIA® RTX™ A2000, 6 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
Grafik	
	High-end 3D: NVIDIA® RTX™ A4500, 20 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® GV100, 32 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® RTX 6000, 24 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort, 1 x Virtual Link
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® P6000, 24 GB, PCIe x16, 1 x Dual Link DVI-D, 4 x DisplayPort
Grafik	
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® RTX 4000, 8 GB, PCIe x16, 3 x DisplayPort, 1 x Virtual Link
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2200, 5 GB, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® T1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 GB, PCIe x16, 4 x miniDP
	Others: DP - DVI-D-Adapterkabel (Einzelanbindung)
	Others: MiniDP-auf-DP-Adapterkabel

Festplattenlaufwerke (intern)	1000 GB
	240 GB High Endurance
	SSD SATA III, 960 GB High Endurance, 1.5DWDP, 2,5 Zoll
	SSD PCIe, 2048 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 1024 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 256 GB M.2 NVMe Highend-Modul
	SSD PCIe, 2x 2048 GB M.2 NVMe Highend-Karte
	SSD PCIe, 2x 1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 2x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 2048 GB M.2 NVMe Highend-Karte
	SSD PCIe, 1x 1024 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 1x 512 GB M.2 NVMe Highend Card
	SSD PCIe, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 4.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
	HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll, Business Critical
HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical	
HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 2,5 Zoll, Business Critical	
HDD SATA III, 7.200 U/min, 2.000 GB, 3,5 Zoll	
HDD SATA III, 7.200 U/min, 1.000 GB, 3,5 Zoll	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. 24/7-ready (Business Critical HDDs oder SAS HDDs oder High Endurance SSDs erforderlich) Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert SED (Self-Encrypting Drive - Selbstverschlüsselndes Laufwerk) SSD (Solid State Disk)
Laufwerke (optional)	BD Triple Writer SATA Ultra Slim (Tray)
	DVD Super Multi
	DVD Super Multi Ultralim (Tray)
	MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"
SCSI / SAS-Controller	Intel VROC HW key Standard M.2
Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)	PLAN EM X557-T2 2x10GBASE-T
	PLAN EM 2x10Gb SFP+
	Dual 10 Gigabit Ethernet PCIe x8
	PLAN EP X550-T2 2x10GBASE-T
	WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 und Bluetooth 5, SRD 5,8 GHz (nur bestimmte Regionen)
	Dual Serial Card PCIe x1

Basiseinheit

Basiseinheit	CELSIUS R970B (S26361-K1449-V565)
Mainboard	
Mainboard-Typ	D3488-A2X
Formfaktor	proprietär
Chipsatz	Intel® C624
Prozessorsocket	Socket P
Maximale Prozessoranzahl	2

Mainboard

Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	1.024 GB
Speichersteckplätze	16 (8 pro Prozessor) DIMM (DDR4) ECC
Speicherfrequenz	2.933 MHz
Speicher – Hinweise	6 Speicherkanäle, davon 2 Kanäle, die 2 DIMMs pro Kanal unterstützen Für optimierte 6-Kanäle-Leistung, sind ein Minimum von 6 Speichermodulen zu bestellen und die Kapazität pro Kanal muss dieselbe sein. DDR4 2933 MHz kann je nach Art des Prozessors zu 2666, 2400 oder 2133 heruntergetaktet werden. Unterstützt bis zu 2 TB Hauptspeicher (auf Anfrage erhältlich). Dies erfordert eine Dual-CPU-Auslastung mit ausgewählten CPUs und 128 GB DDR4-Speichermodulen.
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM and Intel® I210
BIOS-Version	AMI Aptio V
BIOS-Funktionen	BIOS Flash EPROM-Aktualisierung per Software Wiederherstellungs-BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
Audiotyp	On Board
Audiocodec	Realtek ALC671
Audiofunktionen	High Definition Audio

I/O-Controller on Board

SATA gesamt	10
davon SATA III	10
Controller-Funktionen	Serial ATA III (6 Gbit) AHCI RAID 0/1/5/10

Schnittstellen

Audio: Eingang (rückseitig)	1
Audio: Ausgang (rückseitig)	1
Audio: Eingang	1
Audio: Ausgang	1
Interne Lautsprecher	1
USB 2.0 gesamt	9
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	4
USB 3.1 Gen2 gesamt	optional über Add-on-Karte
USB frontseitig	2 x USB 2.0; 2 x USB 3.1 (Gen1); optional: 1 x USB 3.1 Typ-C (Gen2) über Add-on-Karte und Frontadapterschacht
USB rückseitig	6
USB intern	3, davon 1 Typ A
Ethernet (RJ-45)	2
eSATA	1 (optional)
Schnittstellenmodul - Hinweise	Anytime USB Charge-Funktionalität

Eingabegerät/Komponenten

	Optische USB-Radmaus
Eingabegeräte (optional)	Tastatur Optische USB-Maus mit Tilt-Wheel-Technologie Optische USB-Radmaus

Laufwerkschächte

Laufwerkschächte, gesamt	12
Interne 2,5-Zoll-Schächte	8
Interne 3,5-Zoll-Schächte	4
Externe 3,5-Zoll-Schächte	2
Externe 5,25-Zoll-Schächte	1
Laufwerkschacht – Hinweise	Bis zu 8 x 2,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 4 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD oder Bis zu 2 x 2,5-Zoll- und 2 x 3,5-Zoll-Festplatten (Cold-Plug) und 1 x 2,5-Zoll-SSD
M.2-2280	1 x auf dem Mainboard (für PCIe SSD-Module)

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x8	2 x (200 mm) Volle Höhe (1 x PCIe 3.0 x8 pro Prozessor)
PCI-Express 3.0 x16	4 x (340 mm / 13.39 Zoll) Volle Höhe (2 x PCIe 3.0 x16 pro Prozessor)
PCI (32 Bit / 33 MHz)	1 x (312 mm / 12,29 Zoll) Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x8 (intern)	1 x (170 mm / 6.69 Zoll) Volle Höhe (verfügbar mit 2. CPU)

Markenname der Grafikkarte

Grafikhinweise	NVIDIA® Quadro® RTX 5000, RTX 6000, RTX8000 unterstützen NVLink
----------------	---

Elektrische Anschlusswerte

Leistungsaufnahme – Hinweis	500 W konfigurationsabhängig
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz
Betriebsspannungsbereich	90 V - 264 V
Betriebsnetzfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	1000 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz
Blindstromkompensation/Wirkleistung	aktiv
Netzteilausgang	2 Grafikkarten-Stromschienen (8-poliger Stecker / 18,5 A @ 12 V)

Geräuschpegel für Standardkonfiguration (Festplatte, optisches Laufwerk, Diskettenlaufwerk)

Zugehörige Prozessoren für Geräuschpegel	Intel® Xeon® Gold-Prozessor 6240
Hinweise/Beschreibung zum Standardgeräuschpegel	A-bewerteter Schalldruckpegel L _{wad} (in B) / bezogen auf den Arbeitsplatz A-bewerteter Schalldruckpegel L _{pAm} (in dB(A))
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Büroanwendungen 2.0	3,9 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 50 % Last	4,7 B / 30 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: CPU 90 % Last	
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: HDD-Last	3,9 B / 23 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: Leerlaufbetrieb	3,9 B / 22 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardgeräuschpegel nach Betriebsart: ODD-Last	4,5 B / 28 dB(A) in unmittelbarer Nähe
Standardmäßige Geräuschemissionen	8 x 4 GB, HDD, ODD, Windows Gemäß ISO9296 (L _{pAm} für in der Nähe befindliche Person)

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	186 x 618 x 430 mm 7,32 x 24.3 x 16,9 Zoll
Betriebslage	Vertikal/horizontal
Gewicht	ca. 20 kg
Gewicht (lbs.)	ca. 44,8 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 - 85 % (relative Luftfeuchtigkeit)

Compliance

Produkt	CELSIUS R970
Modell	ETNA-L
Deutschland	GS Je nach Konfiguration
Europa	CE
USA/Kanada	FCC Klasse B cCSAus

Compliance

Global	RoHS (EU & China) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	Produktname darf Zusatz haben
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Microsoft Office (1 Monat Testversion für Neukunden von Microsoft® Office 365. Microsoft Office kaufen.)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD für Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (Wiedergabesoftware für Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (Wiedergabesoftware für DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2021 Microsoft® Office Home and Business 2021 (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren. Kauf und Aktivierung nur in der Region, in der sie erworben wurde.)
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung von begleitender und/oder zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zu den geltenden Lizenzvereinbarungen/EULAs/Abonnement- und Supportbedingungen des Softwareherstellers, je nachdem, ob diese für die betreffende Software (vorinstalliert oder optional) relevant sind. Die Software ist möglicherweise nur im Paket mit einem Software-Support-Abonnement verfügbar, das – je nach Software – einer gesonderten Vergütung unterliegt.

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung Öse für Vorhängeschloss Intrusion-Detection-Schalter Integrierte Chassisverriegelung (optional)
System- und BIOS-Sicherheit	Integrierte Sicherheit (TPM 2.0) EraseDisk Schutz vor Bootsektor-Viren Schreibschutzoption für den Flash-EPROM Steuerung aller USB-Schnittstellen Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden Steuerung der externen Schnittstellen
Benutzersicherheit	BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor Festplattenpasswort Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser (optional) Zugriffsschutz durch internen SmartCard-Leser (optional)
Workplace Embedded Tools	Auto-BIOS-Update über Fujitsu-Server Auto-BIOS-Update über Kundenserver (optional) Easy PC Protection (optional) Easy Restore (optional)

Manageability

Manageability-Technologie	iAMT 11.6 (abhängig von CPU) DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake up aus S5-Modus (Off) WoL (Wake on LAN)
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management

Manageability

Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Manageability, Link	https://www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/manageability/

Schlussbestimmungen

	Montage im Rack möglich (5HE)
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	5 Jahre

Verpackungsinformationen

Max. Stückzahl/Palette	11
Verpackung – Hinweise	Benutzerdokumentation auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / On-Site Service (für Länder der Region EMEA, für alle anderen Länder je nach lokalen Bestimmungen)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter https://support.ts.fujitsu.com/ heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.

Product Support – die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	mindestens 5 Jahre nach Versand, weitere Informationen finden Sie unter https://support.ts.fujitsu.com/
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Empfohlenes Zubehör

SpaceMouse Pro

Mit der SpaceMouse™ Pro 3D ist die Navigation von 3D-Modellen oder 3D-Umgebungen so einfach, als hielten Sie diese in Ihrer Hand. Eine leichte Bewegung der Controller-Kappe bewirkt eine einfache und präzise Steuerung. SpaceMouse™ Pro ist eine hervorragende Ergänzung der herkömmlichen Maus und lässt sich mit der freien Hand bedienen. Sie können wie gewohnt mit der Maushand Objekte auswählen, erstellen und bearbeiten.

Bestellnummer:
S26381-K459-L100

Keyboard KB955

Die KB955 ist eine ultraflache Tastatur mit extra flachen Tasten und Spritzwasserschutz. Das elegante Design und die hochwertige Verarbeitung machen die KB955 zum idealen Eingabegerät für jeden PC- oder Notebook-Nutzer. Sollten Sie versehentlich Wasser oder Kaffee auf die Tastatur schütten, leitet diese spezielle Konstruktion die Flüssigkeit ab.

S26381-K955-L4** (**: Länderversion)

Weiterführende Informationen

In addition to the Fujitsu Workstation CELSIUS R970, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu CELSIUS R970, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://www.fujitsu.com/de/CELSIUS>

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html>
Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass das Datenblatt die technische Spezifikation mit der maximalen Auswahl an Komponenten für das genannte System wiedergibt und nicht den detaillierten Lieferumfang. Der Lieferumfang wird durch die Auswahl der Komponenten zum Zeitpunkt der Bestellung definiert. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Das Gesamtprodukt wurde für den allgemeinen Bürogebrauch, die normale persönliche Verwendung und die generelle industrielle Nutzung entwickelt und hergestellt.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2024-03-15 EM-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte der jeweiligen Inhaber*innen sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber*innen verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/nutzungsbedingungen.html> Copyright 2023 Fujitsu Technology Solutions GmbH